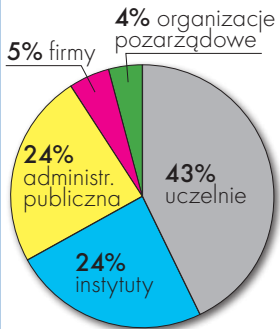


# MAPA DOTACJI UE

**D**la wielu krajów, w tym Polski, są to jedyne bazy danych o pokryciu terenu wykonane jednolicie dla całego obszaru. Mimo iż szczegółowość danych w niektórych przypadkach nie odpowiada potrzebom, są one szeroko wykorzystywane, szczególnie w zakresie polityki kształtowania i monitorowania środowiska oraz zagospodarowania przestrzennego i rolnictwa. Baza CLC2000 jest bezpłatnie udostępniana przez GIOŚ do zastosowań niekomercyjnych. Dostępność bazy CLC2006 ma być regulowana przez uchwalo-

## UŻYTKOWNICY BAZ CORINE LAND COVER



ZRÓDŁO: IGiK

## LICZBA ZASTOSOWAŃ BAZ CORINE LAND COVER



ZRÓDŁO: IGiK

na 3 października ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Na seminarium zaprezentowano przykłady wykorzystania baz CLC z 1990 i 2000 r. przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, UNEP/GRID-Warszawa, Mazowiecki SIP oraz w programie Natura 2000. Środki finansowe na realizację krajowego projektu CLC2006 pochodziły z Europejskiej Agencji Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska.

DAWID OLESIUKE

**W** połowie października udostępniono rozszerzoną wersję serwisu informacyjnego Ministerstwa Rozwoju Regionalnego „Mapa dotacji UE”, zawierającego wykaz projektów współfinansowanych z funduszy europejskich, które realizowane były na obszarze Polski (www.mapa.funduszeuropejskie.gov.pl). Baza zawiera ponad 80 tys. projektów z lat 2004-2006 (aktualizacja na 30 czerwca 2008). Interaktywna mapa pozwala na ograniczenie poszukiwań do konkretnego województwa, dzięki czemu można dowiedzieć się, ile projektów zostało zrealizowanych w regionie, jaka jest ich wartość, na co zostały wydane środki finansowe oraz kto wykonywał konkretny projekt. „Mapa dotacji UE” umożliwia także generowanie porównań wykorzystania środków unijnych między wybranymi województwami i sporządzanie zestawień statystycznych. Serwis oferuje nie tylko suche fakty, ale również zbiór naj-

ciekawszych pomysłów na wykorzystanie środków unijnych. W „Galerii projektów” można znaleźć szczegółowe opisy inwestycji zrealizowanych z funduszy europejskich, a także fotografie, prezentacje czy elektroniczne wersje materiałów promocyjnych. W serwisie udostępniona zostanie niebawem baza z dotychczas realizowanymi projektami w ramach aktualnej perspektywy 2007-2013.

ZRÓDŁO: MRR



# DLA GOPROWCÓW

**T**echmex S.A. opracuje System Nawigacji Terenowej dla ratowników górskich Grupy Beskidzkiej GOPR. Rozwiązanie oparte będzie na zdjęciach satelitarnych powierzchni Ziemi oraz GPS. Umowę na wykonanie pilotażowego projektu obejmującego rejon Babiej Góry w Beskidzie Żywieckim zawarto w kwietniu 2008 roku. Spółka przygotowuje dokładną mapę okolic Babiej Góry, a następnie stworzy system informatyczny umożliwiający monitorowanie aktywności grup ratunkowych podczas akcji poszukiwawczych w górach. Koordynator akcji będzie mógł w czasie rzeczywistym obserwować na monitorze przemieszczanie się poszczególnych zespołów ratowników wyposażonych w nadajniki GPS oraz sugerować trasę marszu i kierunek poszukiwań, co znacznie ułatwi prowadzenie działań w terenie. Na mapie zaznaczone będą wszelkie charakterystyczne lub istotne obiekty, takie jak: szałas, jaskinie, potoki, polany, tablice informacyjne, szlaki turystyczne,



drogi z określeniem przejezdności, szczyty górskie, rumowiska skalne, ozy, żleb. Istotne jest, że system rejestrować będzie przebieg zdarzeń, co umożliwi późniejsze odtworzenie i przeanalizowanie akcji poszukiwawczej. Po zakończeniu projektu pilotażowego planowane jest przygotowanie systemu dla całego obszaru działania Grupy Beskidzkiej GOPR. System będzie utrzymywany na serwerach Techmexu. Przy jego tworzeniu bielska spółka współpracuje z firmą Imagis zajmującą się rozwiązaniami nawigacyjnymi. Techmex opracuje i przekaże system Grupie Beskidzkiej GOPR nieodpłatnie, w ramach działalności społecznej.

ZRÓDŁO: TECHMEX S.A.